

令和4年6月13日（令和4年6月28日）

毛馬排水機場特別高圧開閉器設置工事

【工事設計書（公表資料）】

淀川河川事務所

知り得た情報は、近畿地方整備局以外の者の権利を含む場合があるため、ダウンロードを行った個人又は法人における1次利用に限るものとし、有償無償に関わらず「第三者への提供行為」を行わないこと。

鏡

1. 工事名

工事名	毛馬排水機場特別高圧開閉器設置工事
工事地名	大阪府大阪市北区長柄東3丁目地先

2. 工事内容

1) 発注年月	令和 4年 3月	1 2) 設 計 年 月	令和 4年 5月
2) 事務所名	淀川河川事務所 防災情報課	1 3) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	4073010002	1 4) 単価適用年月	2022年 5月
4) 契約区分	単年度（繰越を含む）の分任官	1 5) 歩掛適用年月	2022年 5月
5) 変更回数	0回	1 6) 前請負工事費	0
6) 主 工 種	河川維持工事	1 7) 前請負代金額	0
7) 工 事 量		1 8) 調 整 区 分	0
8) 工 期	275日間 自 令和 4年 6月14日 (当初) 至 令和 5年 3月15日 (0回変更) 至 年 月 日	1 9) 共通仮設費対象額	
9) 施 工 県	大阪府	2 0) 現場管理費対象額	
1 0) 地 区	大阪市	2 1) 一般管理費等対象額	
1 1) 河川・路線	淀川本川	2 2) 処 分 費 等	0
		2 3) 公 告 日	令和 4年 3月 8日
		2 4) 入 札 締 切 日	年 月 日

3. 予算科目

1) 予算科目：	2) 目：	3) 目の細分：	4) 事業名：
----------	-------	----------	---------

設計内訳書

工事名	毛馬排水機場特別高圧開閉器設置工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	金額	数量増減	金額増減	摘要
電気設備(機器単体)		式	1		11,720,000				
受変電設備		式	1		11,720,000				
特別高圧受変電設備		式	1		11,720,000				
特高開閉器盤	22kV, 屋内閉鎖自立形 基礎ボルト含む	面	1	11,720,000	11,720,000				単-1号
機器単体費		式	1		11,720,000				
電気設備		式	1		12,133,673				
受変電設備工		式	1		12,102,673				
特別高圧受変電設備設置工		式	1		161,900				
特高開閉器盤据付・調整	22kV, 屋内閉鎖自立形	面	1	161,900	161,900				単-2号
配管・配線工		式	1		9,522,705				
屋内ビッド配線	22kV CVT 100mm ²	m	9	37,890	341,010				単-3号
屋内ビッド配線	CVV1.25mm ² -2c	m	56	485.7	27,199				単-4号

設計内訳書

工事名	毛馬排水機場特別高圧開閉器設置工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	金額	数量増減	金額増減	摘要
屋内管内配線	22kV CVT 100mm2	m	120	43,230	5,187,600				単-5号
屋内管内配線	CVV1.25mm2-2c	m	105	601.8	63,189				単-6号
屋内ダケ配線	22kV CVT 100mm2	m	16	47,640	762,240				単-7号
屋内ダケ配線	CVV1.25mm2-2c	m	19	539.1	10,242				単-8号
屋内テック配線	22kV CVT 100mm2	m	10	47,640	476,400				単-9号
屋内テック配線	CVV1.25mm2-2c	m	62	741	45,942				単-10号
屋外管内配線	22kV CVT 100mm2	m	25	43,230	1,080,750				単-11号
屋外管内配線	CVV1.25mm2-2c	m	25	601.8	15,045				単-12号
地中管内配線	22kV CVT 100mm2	m	8	43,230	345,840				単-13号
地中管内配線	CVV1.25mm2-2c	m	9	601.8	5,416				単-14号
特高ケーブル端末処理	22kV CVT 100mm2	箇所	2	64,980	129,960				単-15号
ケーブル端末処理材(材料のみ)	22kV CVT 100mm2	組	2	458,800	917,600				単-16号

設計内訳書

工事名	毛馬排水機場特別高圧開閉器設置工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	電気設備(機器単体)		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
特高ケーブル接続	22kV CVT 100mm ²	箇所	1	39,450	39,450			単-17号	
ケーブルラック設置	アルミ製 200W×100H	m	7	9,882	69,174			単-18号	
ケーブルラック付属品	ダクターチャンネルL=300、振れ止め金具(アルミ製) 2個	組	8	706	5,648			単-19号	
受変電設備基礎工		式	1		372,300				
シダーコンクリート打設	t=300mm	式	1		233,500			内-1号	
縞鋼板	溶融亜鉛メッキ t=4.2 350×1025	枚	3	39,700	119,100			単-20号	
縞鋼板	溶融亜鉛メッキ t=4.2 350×425	枚	1	19,700	19,700			単-21号	
特別高圧受変電設備撤去工		式	1		75,680				
特高開閉器盤撤去(不使用)	22kV, 屋内閉鎖自立形	面	1	75,680	75,680			単-22号	
配管・配線撤去工		式	1		1,970,088				
屋内ビッド配線(撤去)(不使用)	22kV CVT 100mm ²	m	5	7,310	36,550			単-23号	
屋内管内配線(撤去)(不使用)	22kV CVT 100mm ²	m	118	9,979	1,177,522			単-24号	

設計内訳書

工事名	毛馬排水機場特別高圧開閉器設置工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
屋内ダケ外配線(撤去)(不使用)	22kV CVT 100mm2	m	16	12,190	195,040			単-25号	
屋内ワック配線(撤去)(不使用)	22kV CVT 100mm2	m	10	12,190	121,900			単-26号	
屋外管内配線(撤去)(不使用)	22kV CVT 100mm2	m	25	9,979	249,475			単-27号	
地中管内配線(撤去)(不使用)	22kV CVT 100mm2	m	19	9,979	189,601			単-28号	
工場製品輸送工		式	1		31,000				
輸送工		式	1		31,000				
輸送(電気)		式	1		31,000			内-2号	
直接工事費		式	1		12,133,673				
共通仮設費		式	1		997,170				
共通仮設費		式	1		1,170				
技術管理費		式	1		1,170				
電気通信施設DBダケ作成		式	1		1,170			内-3号	

設計内訳書

工事名	毛馬排水機場特別高圧開閉器設置工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	電気設備(機器単体)		摘要
共通仮設費 (率計上)		式	1		996,000		数量増減	金額増減	
純工事費		式	1		13,130,843				
現場管理費		式	1		4,873,000				
機器間接費		式	1		2,152,000				
技術者間接費		式	1		17,000				
機器管理費		式	1		2,135,000				
工事原価		式	1		20,155,843				
一般管理費等		式	1		4,144,157				
工事価格		式	1		36,020,000				
消費税相当額		式	1		3,602,000				
工事費計		式	1		39,622,000				

1次単価表

単価使用年月	2022.05
歩掛使用年月	2022.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1号	特高開閉器盤	22kV, 屋内閉鎖自立形 基礎ボルト含む	単位	面	数量	1	単価	11,720,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
機器単体費 (面)	11720000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	面	1	11,720,000	11,720,000			
計					11,720,000			
単価					11,720,000	円/面		

1次単価表

単価使用年月	2022.05
歩掛使用年月	2022.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2号	特高開閉器盤据付・調整	22kV, 屋内閉鎖自立形	単位	面	数量	1	単価	161,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
配電盤据付	高圧キュービクル 新設 補正なし	面	1	151,400	151,400			
配電盤調整	高圧キュービクル 補正なし	面	1	10,430	10,430			
諸雑費 (まるめ)		式	1		70			
計					161,900			
単価					161,900	円/面		

1次単価表

単価使用年月	2022.05
歩掛使用年月	2022.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3号	屋内ビッド配線	22kV CVT 100mm2	単位	m	数量	1	単価	37,890
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	22kV CVTケーブル100mm2配線	屋内ビッド配線 新設	m	1	14,620	14,620		
	CVTケーブル (特別高圧架橋ポリケーブル)	22kV CVT 100mm2	m	1	23,270	23,270		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
	計					37,890		
	単価					37,890	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2022.05
歩掛使用年月	2022.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単一4号	屋内ビッド配線	CVV1.25mm2-2c	単位	m	数量	1	単価	485.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		ビッド配線 10mm以下 新設	m	1	417.7	417.7		
CVVケーブル (制御用絶縁電線)		CVV 1.25mm2 2心	m	1	68	68		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						485.7		
単価						485.7	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2022.05
歩掛使用年月	2022.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-5号	屋内管内配線	22kV CVT 100mm2	単位	m	数量	1	単価	43,230
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
22kV CVTケーブル100mm2配線	屋内管内配線 新設	m	1	19,960	19,960			
CVTケーブル (特別高圧架橋ポリケーブル)	22kV CVT 100mm2	m	1	23,270	23,270			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					43,230			
単価					43,230	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2022.05
歩掛使用年月	2022.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-6号	屋内管内配線	CVV1.25mm2-2c	単位	m	数量	1	単価	601.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ケーブル及び電線配線	管内配線 10mm以下 新設	m	1	533.8	533.8		
	CVVケーブル (制御用絶縁電線)	CVV 1.25mm2 2心	m	1	68	68		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
	計					601.8		
	単価					601.8	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2022.05
歩掛使用年月	2022.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単一7号	屋内ダケ外配線	22kV CVT 100mm2	単位	m	数量	1	単価	47,640
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	22kV CVTケーブル100mm2配線	屋内ダケ外配線 新設	m	1	24,370	24,370		
	CVTケーブル (特別高圧架橋ポリケーブル)	22kV CVT 100mm2	m	1	23,270	23,270		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
	計					47,640		
	単価					47,640	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2022.05
歩掛使用年月	2022.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-8号	屋内ダケ配線	CVV1.25mm2-2c	単位	m	数量	1	単価	539.1
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ケーブル及び電線配線 (ラック配線)	仕上外径 10mm以下 新設 抱縛なし	m	1	471.1	471.1			
CVVケーブル (制御用絶縁電線)	CVV 1.25mm2 2心	m	1	68	68			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					539.1			
単価					539.1	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2022.05
歩掛使用年月	2022.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-9号	屋内ケーブル配線	22kV CVT 100mm2	単位	m	数量	1	単価	47,640
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
22kV CVTケーブル100mm2配線	屋内ケーブル配線 (抱縛あり)新設	m	1	24,370	24,370			
CVTケーブル (特別高圧架橋ポリケーブル)	22kV CVT 100mm2	m	1	23,270	23,270			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					47,640			
単価					47,640	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2022.05
歩掛使用年月	2022.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-10号	屋内ラック配線	CVV1.25mm2-2c	単位	m	数量	1	単価	741
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ケーブル及び電線配線（ラック配線）	仕上外径 10mm以下 新設 抱縛あり	m	1	673	673		
	CVVケーブル（制御用絶縁電線）	CVV 1.25mm2 2心	m	1	68	68		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					741		
	単価					741	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2022.05
歩掛使用年月	2022.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-11号	屋外管内配線	22kV CVT 100mm2	単位	m	数量	1	単価	43,230
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
22kV CVTケーブル100mm2配線	屋内管内配線 新設	m	1	19,960	19,960			
CVTケーブル (特別高圧架橋ポリケーブル)	22kV CVT 100mm2	m	1	23,270	23,270			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					43,230			
単価					43,230	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2022.05
歩掛使用年月	2022.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-12号	屋外管内配線	CVV1.25mm2-2c	単位	m	数量	1	単価	601.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ケーブル及び電線配線	管内配線 10mm以下 新設	m	1	533.8	533.8		
	CVVケーブル (制御用絶縁電線)	CVV 1.25mm2 2心	m	1	68	68		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
	計					601.8		
	単価					601.8	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2022.05
歩掛使用年月	2022.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-13号	地中管内配線	22kV CVT 100mm2	単位	m	数量	1	単価	43,230
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
22kV CVTケーブル100mm2配線	屋外管内配線 新設	m	1	19,960	19,960			
CVTケーブル (特別高圧架橋ポリケーブル)	22kV CVT 100mm2	m	1	23,270	23,270			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					43,230			
単価					43,230	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2022.05
歩掛使用年月	2022.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-14号	地中管内配線	CVV1.25mm2-2c	単位	m	数量	1	単価	601.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		管内配線 10mm以下 新設	m	1	533.8	533.8		
CVVケーブル (制御用絶縁電線)		CVV 1.25mm2 2心	m	1	68	68		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						601.8		
単価						601.8	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2022.05	
							歩掛使用年月	2022.05	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-15号	特高ケーブル端末処理	22kV CVT 100mm2	単位	箇所	数量		1	単価	64,980
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
特高ケーブル端末処理		22kV CVTケーブル100mm2	箇所	1	64,980	64,980			
諸雑費(まるめ)			式	1		0			
計						64,980			
単価						64,980	円/箇所		

							単価使用年月	2022.05	
							歩掛使用年月	2022.05	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-16号	ケーブル端末処理材(材料のみ)	22kV CVT 100mm2	単位	組	数量		1	単価	458,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
特高ケーブル端末処理材		22kV CVT100mm2	組	1	458,800	458,800			
諸雑費(まるめ)			式	1		0			
計						458,800			
単価						458,800	円/組		

1次単価表

単価使用年月	2022.05
歩掛使用年月	2022.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-17号	特高ケーブル接続	22kV CVT 100mm2	単位	箇所	数量	1	単価	39,450
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
特高ケーブル接続処理	22kV CVT100mm2	箇所	1	39,450	39,450			
諸雑費(まるめ)		式	1		0			
計					39,450			
単価					39,450	円/箇所		

1次単価表

単価使用年月	2022.05
歩掛使用年月	2022.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-18号	ケーブルラック設置	アルミ製 200W×100H	単位	m	数量	1	単価	9,882
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ケーブルラック設置	ケーブルラック200mm以下 新設 敷板なし 補正なし 補正なし	m	1	6,962	6,962		
	アルミ製ケーブルラック	H100mm W200mm直線型	m	1	2,920	2,920		
	諸雑費(まるめ)		式	1		0		
	計					9,882		
	単価					9,882	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2022.05
歩掛使用年月	2022.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-19号	ケーブルラック付属品	ダクターチャンネルL=300、振れ止め金具（アルミ製）2個	単位	組	数量	1	単価	706
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
支持金物	ワールドダクター	D-1S-30 亜鉛メッキ	個	1	226	226		
	ケーブルラック付属品（アルミ製）	振れ止め金具	個	2	240	480		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					706		
	単価					706	円/組	

1次単価表

単価使用年月	2022.05
歩掛使用年月	2022.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-20号	縞鋼板	溶融亜鉛メッキ t=4.2 350×1025	単位	枚	数量	1	単価	39,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
縞鋼板		溶融亜鉛メッキ t=4.2 350×1025	枚	1	39,700	39,700		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						39,700		
単価						39,700	円/枚	

単価使用年月	2022.05
歩掛使用年月	2022.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-21号	縞鋼板	溶融亜鉛メッキ t=4.2 350×425	単位	枚	数量	1	単価	19,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
縞鋼板		溶融亜鉛メッキ t=4.2 350×425	枚	1	19,700	19,700		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						19,700		
単価						19,700	円/枚	

1次単価表

						単価使用年月	2022.05
						歩掛使用年月	2022.05
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-22号	特高開閉器盤撤去(不使用)	22kV, 屋内閉鎖自立形	単位	面	数量		単価
					1		75,680
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
配電盤据付		高圧キュービクル 撤去(不使用) 補正なし	面	1	75,680	75,680	
諸雑費(まるめ)			式	1		0	
計						75,680	
単価						75,680	円/面

						単価使用年月	2022.05
						歩掛使用年月	2022.05
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-23号	屋内ビッド配線(撤去)(不使用)	22kV CVT 100mm2	単位	m	数量		単価
					1		7,310
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
22kV CVTケーブル100mm2配線		屋内ビッド 撤去(不使用)	m	1	7,310	7,310	
諸雑費(まるめ)			式	1		0	
計						7,310	
単価						7,310	円/m

1次単価表

							単価使用年月	2022.05
							歩掛使用年月	2022.05
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-24号	屋内管内配線(撤去)(不使用)	22kV CVT 100mm2	単位	m	数量		単価	
					1			9,979
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
22kV CVTケーブル100mm2配線		屋内管内 撤去(不使用)	m	1	9,979	9,979		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						9,979		
単価						9,979	円/m	

							単価使用年月	2022.05
							歩掛使用年月	2022.05
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-25号	屋内ダクト配線(撤去)(不使用)	22kV CVT 100mm2	単位	m	数量		単価	
					1			12,190
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
22kV CVTケーブル100mm2配線		屋内ダクト 撤去(不使用)	m	1	12,190	12,190		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						12,190		
単価						12,190	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2022.05
歩掛使用年月	2022.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-26号	屋内ケーブル配線(撤去)(不使用)	22kV CVT 100mm ²	単位	m	数量			単価	
						1			12,190
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	22kV CVTケーブル100mm ² 配線	屋内ケーブル(抱縛あり)撤去(不使用)	m	1	12,190	12,190			
	諸雑費(まるめ)		式	1		0			
	計					12,190			
	単価					12,190	円/m		

単価使用年月	2022.05
歩掛使用年月	2022.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-27号	屋外管内配線(撤去)(不使用)	22kV CVT 100mm ²	単位	m	数量			単価	
						1			9,979
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	22kV CVTケーブル100mm ² 配線	屋外管内 撤去(不使用)	m	1	9,979	9,979			
	諸雑費(まるめ)		式	1		0			
	計					9,979			
	単価					9,979	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2022.05
歩掛使用年月	2022.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単一28号	地中管内配線(撤去)(不使用)	22kV CVT 100mm2	単位	m	数量		1	単価	9,979
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	22kV CVTケーブル100mm2配線	地中管内 撤去(不使用)	m	1	9,979	9,979			
	諸雑費(まるめ)		式	1		0			
	計					9,979			
	単価					9,979	円/m		

参考資料（1）

単価使用年月	2022.05
歩掛使用年月	2022.05
労務調整係数	1.000-00000002000

機器単体費（面）	11720000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	単位	面	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費		面	1	11,720,000	11,720,000		11,720,000
計					11,720,000		
単価					11,720,000	円/面	

参考資料（1）

単価使用年月	2022.05
歩掛使用年月	2022.05
労務調整係数	1.000-00000002000

配電盤据付	高圧キュービクル 新設 補正なし	単位	面	数量	1	単価	151,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術者		人	0.5	34,755	17,377		
電工		人	4	23,205	92,820		
普通作業員		人	2	20,580	41,160		
諸雑費（まるめ）		式	1		43		
計					151,400		
単価					151,400	円/面	

参考資料（1）

						単価使用年月	2022.05
						歩掛使用年月	2022.05
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	面	数量	単価	金額	摘要
配電盤調整	高圧キュービクル 補正なし					1	10,430
電気通信技術者		人		0.3	34,755	10,426	
諸雑費（まるめ）		式		1		4	
計						10,430	
単価						10,430	円/面

						単価使用年月	2022.05
						歩掛使用年月	2022.05
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	m	数量	単価	金額	摘要
22kV CVTケーブル100mm2配線	屋内ビッド配線 新設					100	14,620
電工		人		63	23,205	1,461,915	
諸雑費（まるめ）		式		1		85	
計						1,462,000	
単価						14,620	円/m

参考資料 (1)

						単価使用年月	2022.05
						歩掛使用年月	2022.05
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線	ヒット配線 10mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価	417.7
電工		人	1.8	23,205	41,769		
諸雑費 (まるめ)		式	1		1		
計					41,770		
単価					417.7	円/m	

						単価使用年月	2022.05
						歩掛使用年月	2022.05
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
CVVケーブル (制御用絶縁電線)	CVV 1.25mm2 2心	単位	m	数量	1	単価	68
制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル	CVV 1.25mm2 2心	m	1	68.3	68		
計					68		
単価					68	円/m	

参考資料 (1)

						単価使用年月	2022.05
						歩掛使用年月	2022.05
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
22kV CVTケーブル100mm2配線	屋内管内配線 新設	m				100	19,960
電工		人	86	23,205	1,995,630		
諸雑費 (まるめ)		式	1		370		
計					1,996,000		
単価						19,960	円/m

						単価使用年月	2022.05
						歩掛使用年月	2022.05
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
ケーブル及び電線配線	管内配線 10mm以下 新設	m				100	533.8
電工		人	2.3	23,205	53,371		
諸雑費 (まるめ)		式	1		9		
計					53,380		
単価						533.8	円/m

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.05 2022.05 1.000-00000002000
	22kV CVTケーブル100mm2配線	屋内ダケ外配線 新設	単位	m	数量	100	単価 24,370
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	105	23,205	2,436,525	
諸雑費（まるめ）			式	1		475	
計						2,437,000	
単価						24,370	円/m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.05 2022.05 1.000-00000002000
	ケーブル及び電線配線（ラック配線）	仕上外径 10mm以下 新設 抱縛なし	単位	m	数量	100	単価 471.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	2.03	23,205	47,106	
諸雑費（まるめ）			式	1		4	
計						47,110	
単価						471.1	円/m

参考資料 (1)

						単価使用年月	2022.05
						歩掛使用年月	2022.05
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
22kV CVTケーブル100mm2配線	屋内ラック配線 (抱縛あり)新設	m				100	24,370
電工		人	105	23,205	2,436,525		
諸雑費 (まるめ)		式	1		475		
計					2,437,000		
単価						24,370	円/m

						単価使用年月	2022.05
						歩掛使用年月	2022.05
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
ケーブル及び電線配線 (ラック配線)	仕上外径 10mm以下 新設 抱縛あり	m				100	673
電工		人	2.9	23,205	67,294		
諸雑費 (まるめ)		式	1		6		
計					67,300		
単価						673	円/m

参考資料（1）

						単価使用年月	2022.05
						歩掛使用年月	2022.05
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
22kV CVTケーブル100mm2配線	屋外管内配線 新設	単位	m	数量		100	19,960
電工		人	86	23,205	1,995,630		
諸雑費（まるめ）		式	1		370		
計					1,996,000		
単価					19,960	円/m	

						単価使用年月	2022.05
						歩掛使用年月	2022.05
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	箇所	数量	単価	金額	摘要
特高ケーブル端末処理	22kV CVTケーブル100mm2	単位	箇所	数量		1	64,980
電工		人	2.8	23,205	64,974		
諸雑費（まるめ）		式	1		6		
計					64,980		
単価					64,980	円/箇所	

参考資料 (1)

						単価使用年月	2022.05
						歩掛使用年月	2022.05
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	箇所	数量	単価	金額	単価
特高ケーブル接続処理	22kV CVT100mm2					1	39,450
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	1.7	23,205	39,448		
諸雑費 (まるめ)		式	1		2		
計					39,450		
単価					39,450	円/箇所	

						単価使用年月	2022.05
						歩掛使用年月	2022.05
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	m	数量	単価	金額	単価
ケーブルラック設置	ケーブルラック200mm以下 新設 敷板なし 補正なし 補正なし					10	6,962
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	3	23,205	69,615		
諸雑費 (まるめ)		式	1		5		
計					69,620		
単価					6,962	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2022.05
歩掛使用年月	2022.05
労務調整係数	1.000-00000002000

	配電盤据付	高圧キュービクル 撤去(不使用) 補正なし	単位	面	数量	1	単価	75,680
名称	規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術者			人	0.25	34,755	8,688		
電工			人	2	23,205	46,410		
普通作業員			人	1	20,580	20,580		
諸雑費（まるめ）			式	1		2		
計						75,680		
単価						75,680	円/面	

参考資料 (1)

						単価使用年月	2022.05
						歩掛使用年月	2022.05
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
22kV CVTケーブルφ100mm2配線	屋内ビッド 撤去(不使用)	m				100	7,310
電工		人	31.5	23,205	730,957		
諸雑費(まるめ)		式	1		43		
計					731,000		
単価					7,310	円/m	

						単価使用年月	2022.05
						歩掛使用年月	2022.05
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
22kV CVTケーブルφ100mm2配線	屋内管内 撤去(不使用)	m				100	9,979
電工		人	43	23,205	997,815		
諸雑費(まるめ)		式	1		85		
計					997,900		
単価					9,979	円/m	

参考資料 (1)

						単価使用年月	2022.05
						歩掛使用年月	2022.05
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
22kV CVTケーブルφ100mm2配線	屋内ダクト 撤去(不使用)	m				100	12,190
電工		人	52.5	23,205	1,218,262		
諸雑費(まるめ)		式	1		738		
計					1,219,000		
単価						12,190	円/m

						単価使用年月	2022.05
						歩掛使用年月	2022.05
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
22kV CVTケーブルφ100mm2配線	屋内ラック(抱縛あり)撤去(不使用)	m				100	12,190
電工		人	52.5	23,205	1,218,262		
諸雑費(まるめ)		式	1		738		
計					1,219,000		
単価						12,190	円/m

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.05 2022.05 1.000-00000002000
	22kV CVTケーブル100mm2配線	屋外管内 撤去(不使用)	単位	m	数量	100	単価 9,979
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	43	23,205	997,815	
諸雑費(まるめ)			式	1		85	
計						997,900	
単価						9,979	円/m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.05 2022.05 1.000-00000002000
	22kV CVTケーブル100mm2配線	地中管内 撤去(不使用)	単位	m	数量	100	単価 9,979
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	43	23,205	997,815	
諸雑費(まるめ)			式	1		85	
計						997,900	
単価						9,979	円/m

